

Réunion de projet HydroPêche :

***Etude, Modélisation et Optimisation du
Comportement Hydrodynamique de Structures Poreuses pour la Pêche***

Date de la réunion : 15 et 16 septembre 2011

Lieu de la réunion : UPMC Paris 6 Jussieu

Participants attendus :	Bertrand ALLESSANDRINI	(ECN Nantes)
	Jean-Yves BILLARD	(IRENAV Brest)
	Elkhadime BOUHOUBEINY	(IFREMER / IJLRD)
	Mariko DUNSEATH-TERAO	(Univ. Rennes 1)
	Philippe DRUAULT	(IJLRD Paris 6)
	Laetitia GAULIER	(CRPMEM)
	Grégory GERMAIN	(IFREMER Boulogne/Mer)
	Charles GUIRRIEC	(DPMA Paris)
	Ramez KHALED	(IFREMER / IRENAV)
	Roger LEWANDOWSKI	(Univ. Rennes 1)
	Ilyes MNASSRI	(IFREMER / ECN)
	Daniel PRIOUR	(IFREMER Brest)
	David LE TOUZE	(ECN Nantes)
	Benoit VINCENT	(IFREMER Lorient)
	Anjara GENCE	(Univ. Rennes 1)

Auteur / Author : Grégory GERMAIN

Diffusion / Distribution : Participants + Pascal LARNAUD (IFREMER), Gilbert DAMY (IFREMER)

Ordre du jour :**Jeudi 15 septembre 2011 : 9h30 – 18h00**

09h15 – 09h45 : Accueil à l'UPMC

09h45 – 10h15 : Concertation entre les encadrants de thèses

10h15 – 10h30 : Présentation/Organisation des 2 jours de réunion

10h30 – 12h30 : Comité de suivi de la thèse d'Elkhadim Bouhoubeiny :

Caractérisation de l'écoulement autour de structures souples et poreuses. Application aux engins de pêche.

14h00 – 15h50 : Comité de suivi de la thèse d'Anjara Gence :

Simulations numériques 3D filet/écoulement en vue du calcul de la traînée pour l'estimation du coût énergétique pour la pêche industrielle.

16h00 – 18h00 : Comité de suivi de la thèse d'Ilyes Mnassri :

Modélisation 3D des écoulements guidés par des parois perméables mobiles. Application aux problèmes de technologies halieutiques

Vendredi 16 septembre 2011 : 8h30 – 16h00

08h30 – 10h30 : Comité de suivi de la thèse de Ramez Khaled :

Optimisation des engins de pêche en terme d'économie de carburant.

10h45 – 12h30 : Réunion de projet :

- 14h00 – 16h00
- Bilan des 4 comités de suivi de thèse
 - Etat d'avancement du projet
 - Planning prévisionnel (essais, rapports, publications)
 - Organisation de la fin du projet
 - Perspectives et suite(s) du projet HydroPêche
 - Suivi administratif et financier